

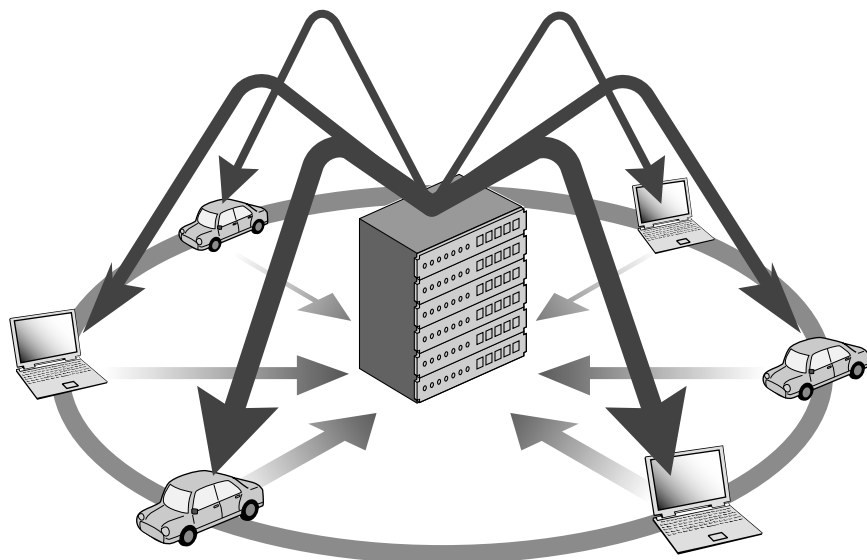
リアルタイムプローブ

リアルタイムプローブについて

「リアルタイムプローブ」とは、ご利用登録していただいたお客様からご提供いただく『プローブ情報（走行履歴データ）』を専用サーバーで蓄積管理し、独自のデータを加えてリアルタイムプローブ利用ユーザーへ配信する情報共有システムです。

「リアルタイムプローブ渋滞情報」として取得できる情報は、VICS の情報（渋滞、規制、駐車場、SA/PA 情報）と、リアルタイムプローブサーバーからのプローブ渋滞情報（現況渋滞情報・過去3カ月の走行履歴から生成した渋滞情報）で、ルート探索、到着予想時間などに反映することができます。

リアルタイムプローブ



本機からの利用イメージ



パソコンリンクソフト「NAVI OFFICE」を使った利用イメージ



リアルタイムプローブを利用するには

リアルタイムプローブをご利用いただくために必要なステップを説明します。

ステップ 1

ユーザー登録をする(→「NAVI OFFICE」(P60) または弊社ホームページより)

ステップ 2

Bluetooth 対応の携帯電話を用意し、Bluetooth 設定をする (→ P55)

ステップ 3

通信接続設定をする (→ P56)

ステップ 4

リアルタイムプローブ設定をする (→ P57)

ステップ 5

リアルタイムプローブの情報を取得する (→ P59)

メモ

- Bluetooth に対応した携帯電話の場合でも、機種によっては本機との接続に制限がある場合があります。
- 本機と接続可能な Bluetooth 対応携帯電話の機種情報やユーザー登録に関する詳しい情報については、販売店にご相談ください。
- ユーザー登録を行っていない場合、本機から通信で取得可能な情報は、オンデマンド VICS 情報のみとなります。詳しくは「ナビゲーション&オーディオブック」- 「通信機能を使う」- 「オンデマンド VICS 情報・リアルタイムプローブ渋滞情報を利用する」をご覧ください。

Bluetooth 設定をする

通信に使う携帯電話を本機に登録します。あらかじめお使いになる携帯電話の Bluetooth 機能を ON にしてください。

携帯電話に関する操作方法は、携帯電話の取扱説明書をご覧ください。

1 ナビゲーション画面に切り換える (→ P14)

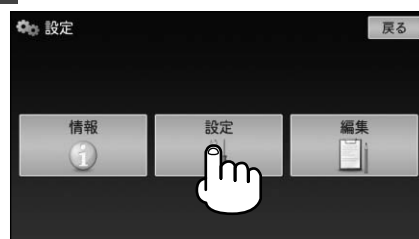
2 メニューボタンを押す



3 設定にタッチする



4 設定にタッチする



5 Bluetooth 設定にタッチする



6 登録にタッチする



▼
周辺の Bluetooth 機器を自動的に検索し、Bluetooth 機器が見つかったリスト表示されます。

▼
登録する携帯電話が表示されたらタッチします。

▼
携帯電話を操作してパスキーを入力します。

▼
Bluetooth 機器の登録が完了します。

メモ

- ・検索は約10秒間だけ行われます。検索を開始して10秒経過後に Bluetooth 機能を ON にした機器などがある場合は、**再検索**にタッチすると検索し直します。
- ・お使いの携帯電話によっては、本機からの検索で見つからない場合があります。その場合は、**機器から登録する**にタッチして、Bluetooth 機器の登録メニューから登録してください。

通信接続設定をする

通信を行う際のプロバイダを設定します。

1 ナビゲーション画面に切り換える (→ P14)

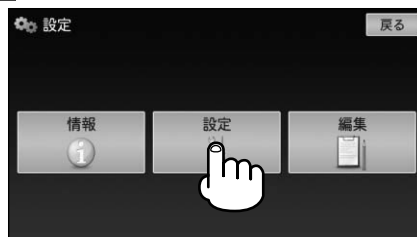
2 メニューボタンを押す



3 設定にタッチする



4 設定にタッチする



5 通信接続設定にタッチする



6 設定にタッチする



7 接続先 1 にタッチする



8 接続する携帯電話に合わせたプロバイダにタッチする



メモ

- お使いのプロバイダがリストに見つからない場合は、**その他のプロバイダ**にタッチしてマニュアルで設定してください。→『ナビゲーション&オーディオブック』-『ナビゲーションの設定』-『通信設定をする』

9 終了にタッチする



通信接続設定が完了します。

リアルタイムプローブ設定をする

初期登録、プローブ情報送信、プローブ情報受信の設定を行います。

プローブ情報とは、車両を通じて収集される位置・時刻・路面状況等のデータです。リアルタイムプローブでは、より正確な渋滞情報を得るために、お客様からプローブ情報のご提供をいただいております。

1 ナビゲーション画面に切り換える (→ P14)

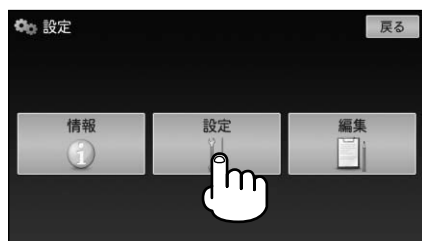
2 メニューボタンを押す



3 設定にタッチする



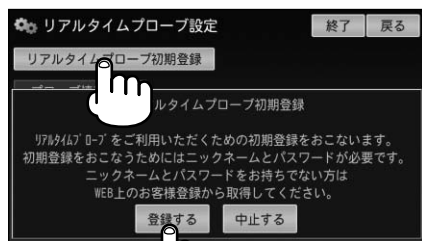
4 設定にタッチする



5 リアルタイムプローブ設定にタッチする



6 リアルタイムプローブ初期登録—登録—toタッチする



専用サーバーに接続し、ニックネームとパスワードを入力する画面が表示されます。

メモ

- 回線接続する必要がある場合は、メッセージが表示されます。**はい**にタッチしてください。

7 ニックネームとパスワードを入力し、**入力終了**にタッチする

初期登録が完了します。

メモ

- ニックネームとパスワードは、ユーザー登録時に設定されたものを入力します。ユーザー登録がお済みで無い場合は、先に「NAVI OFFICE」(→ P60) または弊社ホームページからユーザー登録を行い、ニックネームとパスワードを取得してください。
- 文字入力の方法は『ナビゲーション & オーディオブック』—「基本操作」—「文字の入力操作」をご覧ください。

8 送信設定—ON—toタッチする



ON	渋滞情報の受信時に、プローブ情報を送信します。
OFF	リアルタイムプローブの情報は取得できません。

プローブ情報送信設定が完了します。

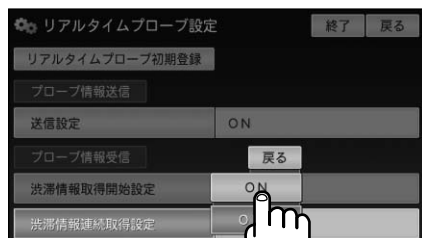
9 渋滞情報取得開始設定 - オート または マニュアル にタッチする



オート 本機が携帯電話との接続を確認した時点で、1 度だけ自動的に情報の取得を行います。

マニュアル 地図画面で **渋滞** に長くタッチするか、リアルタイム情報メニューで **リアルタイムプローブ情報取得** にタッチすると、情報の取得を行います。

10 渋滞情報連続取得設定 - ON または OFF にタッチする



ON 情報の取得を一定間隔で行います。

OFF 連続取得を行いません。

メモ

- 連続取得設定が ON の場合、ルート案内中は 10 分間隔、それ以外は 20 分間隔でプローブ情報の送信および受信を行います。

リアルタイムプローブ情報を取得する

1 渋滞 に 2 秒以上タッチする



専用サーバーに接続し、リアルタイムプローブ渋滞情報を取得します。



メモ

- リアルタイム情報メニュー (→ P24) で **リアルタイムプローブ情報取得** にタッチして、リアルタイムプローブ渋滞情報を取得することもできます。
- 情報の取得が完了すると、自動的に通信の接続は切断されます。
- 現在地付近以外の情報を取得したい場合は、情報を取得したい場所の地図を表示させてから操作してください。
- 「渋滞情報取得開始設定」を「オート」に設定しておく、本機が携帯電話の接続を確認した時点で自動的に情報を取得し、ルート案内に反映することができます。

プローブ情報受信設定が完了します。